BEET AVAILABLE COPY

AS FILED			FEE C	ALCUL	ENDEN ATION	2121607E	UX2	. •	APLIC	ANIM	55		
AS PILLO								CLAIN	48				
1		15	RLED	0	TEX	N	TER	Ι.		•		*.	
1	<u> </u>	1						7		1	1	}	1
3	-	- BZD.	DE.	DD.	DEP.	IND.	DEP.		<u> </u>	820.		DE.	1-00
3	1	1-1-	<u> </u>				٠	ŀ	Ø	·			<u>l. </u>
3	. 3.	1	11	• • •	1		. •	· 1	52		•		1
6		`\	1/					ii		 -			
6			7					, ,					
6			21			1		L	54_				
6 12 55 57 55 55 57 55 55 57 55 55 57 55 55	5.		12					. Г	55				
7	6		12				-	. F	ويحنف		٠.		•
S	. 7		7					-				-	
9		···\ //	-2		·			Ļ	94 .1				-
10			4			<u>. L</u>		· L	. 53 ·		_ • 1	• • •	
10	. 9	· \\	2					\cdot	59		•		•
TI	10	-VVI-					7	·	_		1		
125	77.1	- //	. //3					. ⊢			}		
SS		- /1/2	A 1/1				— 4	4_	67			:	
14	12	<u> / IX</u> /)	<u> </u>	L	:1	:	, <u>L</u>	63				•
14.	123	<u> </u>	\mathcal{L}^{χ}	. T		•	-		68 1	. 7	Ť.	T	
15	14.	1.10	5			i-	 j	 		- 		-	
15		1.14	101		 -	 		·					
17			14 7-					'1					• •
18 /		-U	_	!_	<u> 1 ·</u>				68·	••	<u>·</u> .	<u>.</u>	1
139			<u> </u>	. 7			. 7	$\int \overline{\cdot} \cdot$	67 -	T	. 1	F .	7
130		$\perp LD$. 1		\neg		_	$\neg \vdash$	-,1-	1	, i
20	19	1 :	1			- 1 :	. 	1		. -			
21	. 20	40	9		- -	- 	-		7 / ,			<u> </u>	
22	21 .	14					<u></u>	7	0 1	<u>. [</u>	-1	<u>. l</u>	
23		- - -	-1					7.	1			T	T
24				<u>-!</u> :		1 : .	1	72	: 1.	1		-1	-
35		+ ''/				1.	7	_	77	1	1	-} -	
28		! / "			7	1-	7 7						- ·
28	25	117	7	++	 	 	- ·			4	1.	<u> </u>	
76 77 78 79 70 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	26	1, '	+	+	+	1	J · I	75		<u> </u>	1	T	•
77		1./	1		1	i i	71	70	1	1	T -	1	一
78' 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.7		1	7:	 	1 .F		 	+	**		
0		17	T	 	 	}	1 · 'F		 	/	 	+	!
80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 81 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	9	1:1	· ·	 	-	-	1 1			<u> </u>			<u> • </u>
80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 92 93 94 94 95 97 97 98 97	0 1	1 / /		 			l .L	79			:		
81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		+					Ŀ	80	<u> </u>		4.	1 .	
93 94 94 95 97 97 99 100 TOTAL 100 T		/_			<u>. 7</u>	•	F	81			1.	· .	
33 34 65 65 76 77 86 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 97 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		1					: [-				i		1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 95 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100		, ,			-		. 1–				-	<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	1	7 1	 /	;			· :		<u>· </u>		انــــا		<u>'</u>
\$5 \\ 86 \\ 87 \\ 88 \\ 89 \\ 90 \\ 91 \\ 92 \\ 93 \\ 94 \\ 94 \\ 95 \\ 96 \\ 97 \\ 98 \\ 99 \\ 100					<u> </u>	لبين	. <u>L</u>	84 -					
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		, 			T			85 .	. 7			. 1	•
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			J.		. 1		-						
88 59 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	11	T	.]	-	[-		<u> </u>				. : !		-
\$50 90 91 92 93 93 94 95 96 97. 95 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1	174					<u> </u>			<u></u> !			
92 93 93 94 95 95 96 97. 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	7 -		 }-		الـــــ	<u> </u>	88	<u></u>	<u> </u>	· · ·	}	<u>.</u>
90 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		/ ,],	<u> </u>				. [89			• 4	. 1	
91 92 93 94 94 95 96 97 97 93 99 100 TOTAL URL 180 20 100					-T	· · · ·		_				- i	
92 93 94 94 95 96 97 97 93 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	+				. 1.	·			-				
93 94 95 95 97 97 93 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100		<u>;</u> .	7.1		- 	 							
94 95 95 97. 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1							_					
95 96 97 93 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			-	 -		:	1_1	78		:T	7		÷
85 96 97. 93 99 100 100 100 100 100 100 100	1		- -			• 7		14			-		
96 97. 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 19		-	•		-		_					 -
97. 98 99 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.7	. 1		- -		 ∤							
2 78 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1			!-			-				7:		
2 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	 				$-\int_{-}^{\tau}$	_7	8	7.		_	1		
2 18 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	 -	<u> </u>		_ 「	1.	一 1.			- -	- 1 -			_
18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>			1		 -} `	_						<u>'. </u>
18 J.		1	-		- - -				<u> </u>				
78	1.9								1.	·. T			
20	レンノー	I L		: 1			TOTA	5		. 1			-
20		7 1		<i>-</i>		-			┙.	I. L		ľL	٠.
Z O Protection of the Protecti					-		125	-1	-	, ,	-	7	
Comp.	18												
	18 =				, "				7 600				

BEST AVAILABLE COPY